

ワンアクション矢印板

矢印板の飛散対策として、矢印板・ウエイト・ラバーコーンを設置しているため、交通規制テープ一部の矢印板設置に手間取り、作業中は非常に危険である。

ワンアクション矢印板は設置時間の短縮、作業員の視線確保による安全性の向上を目的として開発した折り畳み式矢印板です。



正面

側面

特長

作業性

ワンアクションで設置が完了するため作業性が向上します。

安全性

危険な設置作業時間が短縮されるため、安全性が向上します。

耐久性

収納時は反射面を内側に折り畳み収納するため、反射材の耐久性が向上します。

耐風性

風洞試験により正面方向 20m/Sで飛散なし。

視認性

広角超高輝度マイクロプリズム型反射シートにより高い視認性と反射性能を実現。

リスク軽減

車両接触時は矢印板が進行方向へ平面的に倒れるため、飛散リスクを軽減。

仕様

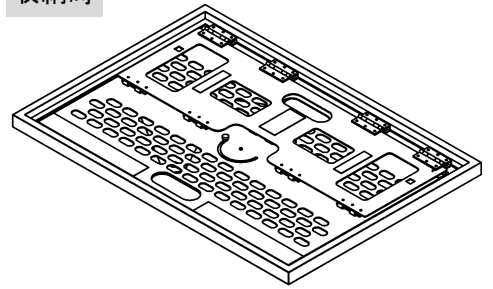
サイズ : 【収納時】幅900mm×奥行630mm×厚み35mm
【設置時】幅900mm×奥行630mm×高さ487mm

反射材 : 広角超高輝度マイクロプリズム型反射シート

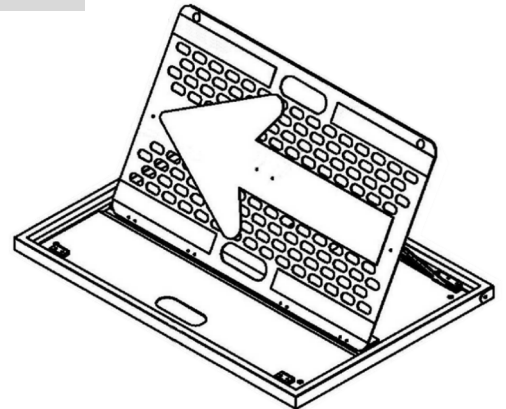
材質 : 本体 アルミ合金 (A3003)
ボルト・ナット SUS304

本体重量 : 11kg

収納時



設置時



設置イメージ(比較)

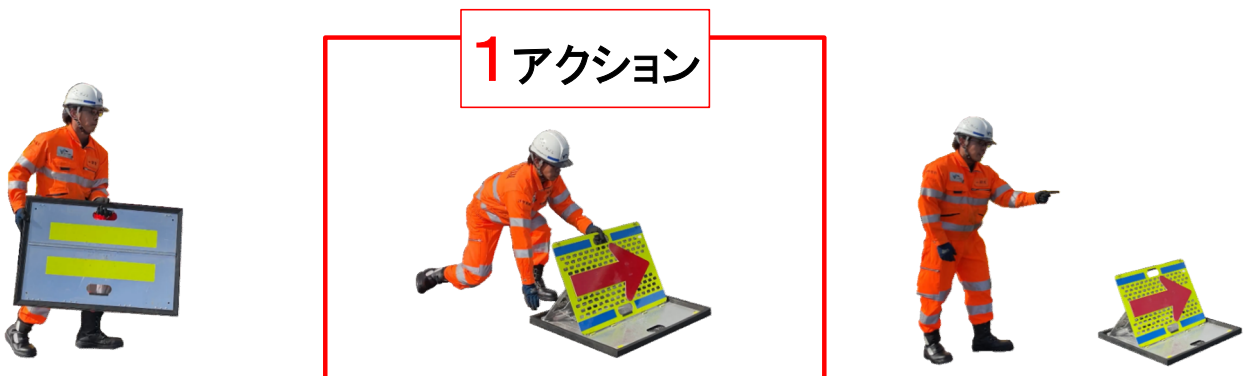
従来設置

従来は3アクション(矢印板設置、ウェイト設置、コーン設置)で設置しており時間を要する。さらに目線がほぼ下向きであるため、車両接近に気づきにくく危険である。



ワンアクション矢印板設置

開いて設置が完了。目線を通行車両に向けたまま設置作業が行える。



西日本高速道路メンテナンス中国株式会社
開発・営業部 開発・営業課
〒732-0053 広島県広島市東区若草町12番1号
開発・営業課(直通) TEL.082-568-2290 FAX.082-262-5110
E-mail : eigyou@w-m-chugoku.co.jp

製品情報



他にもいい製品あります✓